

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH GAYA TEKAN TERHADAP KEKUATAN TARIK
SAMBUNGAN LAS HASIL *FRICITION STIR WELDING* PADA
ALUMINIUM 6061**

SKRIPSI

TEKNIK MESIN KOSENTRASI TEKNIK MANUFAKTUR

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sjana Teknik



FAIZAL NOVANTANI ABDILLAH

NIM. 135060201111062

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing
pada tanggal 11 Juli 2018

Dosen Pembimbing I

Ir. Djarot B. Darmadi, MT., Ph.D.
NIP. 19670518 199412 1 001

Dosen Pembimbing II

Rudianto Raharjo, ST., MT.
NIP. 19820225 201212 1 002

Mengetahui.

Ketua Program Studi Sarjana



Dr. Eng Mega Nur Sasongko, ST., MT.
NIP. 19740930 200012 1 001